Treating agent for modifying polyester fibre - contg. solid alkyl-modified silicon-resin, hydrocarbon of solid-paraffin and/or solid ester-cpd.

Patent Assignee: MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK

Patent Family

Pat	ent Number	Kind	Date	Application	Number Kind	Date	Week	Type
JP	3014683	A	19910123	JP 89148068	A	19890609	199110	B .
.JP	2664481	B2	19971015	JP 89148068	;A	19890609	199746	· :

Priority Applications (Number Kind Date): JP 89148068 A (19890609)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC		Fili:	ng Notes	3	
JP 2664481	:B2	:	16	D06M-015	5/643	Previous	Publ.	patent	JP	
		i	!	•		3014683				:

Abstract:

JP 3014683 A

Treating agent (I) contains (A) solid silicone-resin with three-dimensional net-structure and m.pt. of more 50 deg.C; (A) is pref. alkyl-modified silicone-resin; to which (B) hydrocarbon of solid-paraffin and/or (C) solid ester-cpd. can be added.

(A) is pref. silicone modified by 1-5C alkyl, which is diluted with e.g. toluene, isopropanol etc., or made into aq. emulsion with surfactant, to give treating agent (I). (B) Hydrocarbon of solid-paraffin is pref. one with m.pt. of pref. more than 50 deg.C. (C) Solid ester-cpd. is pref. K-lauryl-phosphate, Na-polyoxyethylene-cetyl-sulphate etc. Amt. of (B) and (C) is pref. 20-400 pts.wt. per 100 pts.wt. of (A). Fibre treated is pref. polyester, nylon, acryl, polypropylene, polyethylene, acetate, vinylon, rayon, cotton, wool, etc. which is treated with treating agent (I) in amt. of the (I): pref. 0.01-3.0 pts.wt. per 100 pts.wt. polyester fibre.

USE/ADVANTAGE - Treating agent for giving pulling-resistance and its durability to cotton like fibres can be produced, treated fibre can be used for thin cloth with drape given by high-press water-flow, e.g. for high grade 'kimono'', sleeping-bag, quilting, disposable fibrous material for medical-, sanitary-, cosmetic-, civil-engineering-, daily-necessities-use, coating-, wrapping-, polishing-material; breaking of fibres can be inhibited. (7pp Dwg.No.0/0)

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8563979

四公開特許公報(A) 平3-14683

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成3年(1991)1月23日

D 06 M 15/643 13/00

9048-4L 9048-4L 9048-4L 9048-4L

15/643 D 06 M 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

公発明の名称 繊維改質用処理剤

> **204**年 類 平1-148068

22出 0 平1(1989)6月9日

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会 H H 彦 @発 明 者 米

社内

栄 大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会 個発 明 者

社内

大阪府八尾市澁川町2丁目1番3号 松本油脂製薬株式会社 勿出 頭 人

19代 理 人 弁理士 青 山 存 · 外 1 名

1. 発明の名称

雌雄改質用処理剤

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 融点的50℃以上の3次元的の側状接近を 有する固体シリコーン機能を含有する繊維改質用 丛理剂.
- 2. 3次元的の網状構造を有する個体シリコー ン樹脂がアルキル塑件シリコーン樹脂である競技 項目に記載の繊維改質用処理剤。
- 3. 融点的50で以上の3次元的の網状構造を 有する固体シリコーン構設および固体パラフィン 系炭化水素および/または固体のエステル化合物 を会有する無路改管用処理制。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は鎌倉改貨用処理剤、特に、綿等の鎌盤 集合体の引き抜き抵抗力を改善し、請切れを妨止 するために有用な繊維処理剤に関する。

従来の技術

近年、市団やシート無は手触りのさらっとした 感触のものが求められる傾向があり、繊維素材と してポリオレフィンやポリエステル繊維等の確水 性繊維またはこれらを含む複合繊維が用いられる 傾向が増大している。これらの課題は一般的に滑 り易く、綿状にした原引き抜き抵抗力が小さく綿 切れし易いと云った欠点がある。

一方、布団自体も薄手のものが流行しており、 従って市団綿も尊手のものが必要となり、益々疎 水性繊維綿の引き抜き抵抗力の向上が要望される に至っている。

また生産面からみると、生産効率をあげるため の高速処理が必然の流れであり、高速処理によっ ても締切れしない性質および生産工程中複載して も滑らない性質が特に要望されている。

以上のごとき要請は単に布団綿に限らず、シー ト環、パフ、生理用品、和屋や寝袋あるいはキル ティングの中緒、研磨市等徴々の結果材において も重視されるに至っている。

更に合成繊維による不能布は上記の他水透過性、

制電性などのパランスにも問題があった。

この引拉抵抗を改善するためコロイダルシリカ や安息香酸石鹼、トリメリット酸石鹸、ノニルフェ ノール、ラウリン酸、ラウリルアルコール等のポ リオキシエチレン付加物、鉱物油等の仕上げ飛を 処理する方法が取られてきた。しかし、コロイダ ルシリカやトリメリット酸等の石鹸の場合は、そ れを給他処理した単龍を布団綿状に加工する工程、 例えば彼錦、ニードルパンチングあるいはウォー ターニードリングなどで仕上げ飛が設落し、仕上 げ割の効果が悪しく減退してしまうこと、および その脱落物により依錦根などの加工機器や繊維が 技術を受けたり、脱落物により繊維が汚染される などの問題がある。また、ノニルフェノール、ラ ウリン酸、ラウリルアルコール等のポリオキシエ チレン付加物、鉱物抽等を使った仕上げ飛は効果 が少なく、その量を多くして目標水準に近付ける ことができても、仕上げ剤の脱落による工程庁れ や脱雲物に設備が付着堆積し生産性が低下するな どの点で問題があった。

特に常虚以下になると、通常のシリコーン値においてみられることを質情性が発現し、却って、引き抜き抵抗が低下し、骨り易くなる。また、ウォーターニードリングやニードルパンテおよび機械的洗濯に体する耐久性が失われる。

本発明機能改質用処理剤は上記国体シリコーン 財富を適当な希釈剤に希釈することにより得られる。

看釈剤としては、固体シリコーン樹脂を磨解あるいは分散する溶剤、例えばトルエン、イソプロパノール、ヘキサノール、イソプチルメチルケトン、クロロホルム等であってもよい。さらにまた、固体シリコーンを溶鉱に溶解し、あるいはそのままで過当な界面低性剤を用いて水に分散または乳化させてもよい。

本発明機能改貫用処理剤は固体シリコーン樹脂 に加えて固体パラフィン系炭化水素および/また は固体エステル化合物を含有していてもよい。

固体パラフィン系炭化水素は、融点50℃以上で高いほうが有効であり、直鎖状でも環状または

発明が解決しようとする課題

市団綿状酸離集合体に引き抜き抵抗力を付与する上に、この性能が耐久性よく保持される制電性、水流過性においてもすぐれている酸離改費用処理 利を提供するものである。

展別を解決するための手段

本発明は、融点的50℃以上の3次元的の調状 構造を有する固体シリコーン網路を含有する機能 改質用処理剤を提供する。

本発明に用いる関体シリコーン樹脂は、3次元的の網状構造を有し、融点50で以上、より好ましくは約60で以上の固体状のポリオルガノシロキサンであり、部分的に炭素数1以上のアルキル基、フェニル基および/または脂環式基で変性されていてもよく、特に好ましくはアルキル変性シリコーン樹脂である。アルキル基の炭素数は平均1~20億、特に1~5億のものが好ましい。

国体シリコーン資館の融点は高い方が好ましい。 融点が約50℃以下では、本発明が目的とする引き抜き抵抗が十分に得られず、融点が40℃以下、

偏額を形成してもよい。

固体エステル化合物は、融点が60℃以上のリ ン世エステル塩、硫酸エステル塩、脂肪族系エス テル、脂肪族系ポリアルキレンポリアミン語合物 の少なくとも1種以上であり、次のような化合物 が挙げられる。ラウリルホスフェートK塩、ステ アリルホスフェートK塩、ベヘニルホスフェート K塩、炭素原子数30以上のアルキルホスフェー トK塩またはこれらホスフェートのNa塩、ポリ オキシエチレンステアリルアミン塩、ステアリル アミン塩などのアミン塩であるリン酸エステル塩、 **ラウリルサルフェートK塩、ポリオキシエチレン** ラウリルサルフェートK塩、ステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンステアリルサルフェ ートK塩、ポリオキシエチレンアルキル(炭素原 子世30以上)サルフェートK塩またはこれらサ ルフェートのNa塩、ポリオキシエチレンステア リルアミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン 世である硫酸エステル塩、ジステアリルスルフォ サクシネートK、ステアリルスルフェネートK塩、

セチルスルフェネート K 塩、またはこれらスルフェ ネートの N a 塩、ポリオキシエチレンステアリル アミン塩、ステアリルアミン塩などのアミン塩で あるスルフェネート塩などが挙げられる。

脚筋族系エステルとしては、ステアリルステアレート、ラウリルステアレート、アルキル(炭素数30以上)ステアレート、ラウリルテレフタレート、ジステアリルアジペート、間防族系ポリアルキレンポリアミン種合物としては、ステアリン酸などの脂肪酸とジエチレントリアミンなどのポリアルキレンアミンとの語合物、ステアリン酸などの脂肪酸とジエタノールアミンなどのアルカノールアミンとの語合物、ジステアロイルアミドなどが挙げられる。

固体パラフィンおよび固体エステル化合物は、 単独で固体シリコーン機関に配合してもあるいは 2種以上併用してもよい。

固体パラフィン系数化水素および固体エステル 化合物は固体シリコーン開設 100重量部に対し、 約2~1000重量部、より好ましくは約20~

化剤、帯電防止剤、湿潤剤、柔軟剤、防腐剤、防 質剤、消泡剤等を配合してもよい。

本処理剤は、糠燥100部に0.01~3.0部、 望ましくは0.05~0.5部付着させればよく、 そのため、水、アセトン、アルコール、n-ヘキ サン等で希釈して分散乃至溶解した状態で付与す ればよい。

本発明処理剤により繊維を処理する場合、各成分を混合処理しても、別々に処理してもよく、また、何回かに分けてあるいは何箇所かに分けてあるいは何箇所かに分けてあるいは何箇所かで繰り返し処理することもできる。

本発明処理剤を繊維に付与する場合、原料繊維 に本発明処理剤を振り掛ける関係法か、その容液 に原料繊維を侵債する浸液法、その他排染法など が挙げられ、布団綿状あるいはパフ状、シート状 にした後に付与することもできる。

本発明処理剤を処理した機能は、市団綿状機能 集合体を水流で噴射処理する場合でも、綿状機能 の引き抜き抵抗力が強いので綿切れの発生が防止 される。また、本発明処理剤で処理した機能表面 400貫量部配合する(関体パラフィンおよび関体エステル併用の場合は両者の合計量)。

固体パラフィンや固体エステルの量が1000 重量部より多いと、引技抵抗が弱くなり、2重量 部より少ないとシートの均否度が低下するなどの 関係がある。

固体パラフィン系炭化水素又は/及び固体エステル化合物を用いることにより、結結処理線度がさらりとした触感になり、シートの均否度が向上し、商品価値が改善される。

特に固体エステル化合物として、リン酸エステル膜を用いると繊維に帯電防止性を付与することができ、その結果シートを生産する時と加工する時に、繊維の乱れが減少し、均斉度が向上して、生産性および製品価値が向上する等の効果がある。また、固体エステル化合物として酸化アルキレン付加アルキルリン酸エステルを用いることにより、処理剤成分相互の相称性が良くなって、処理剤を容易に均一付着させる等の効果がある。

本発明機能改質用処理剤は上記成分の他更に乳

は、電子調散数でみるとコロイダルシリコンとア ルキル変性固形状シリコンは付着状態が違い、前 者は点状に突起があり、後者は凹凸状に面付着し ており、この差が耐久性の差になると思われる。

なお、この付着状態は、ホスフェート塩等の成分が境界関帯の特性を示すのに対して、上記2点が譲渡要面で固体関帯の特性を示しているため、 高原療性の譲越が得られるものと考えられる。

本発明処理剤で処理し得る課題としては、ポリエステル、ナイロン、アクリル、ポリプロピレン、ポリエチレン、アセテート、ピニロン、レイヨンおよびこれらの複合機能類を含めた合理の他に綿、 端、羊毛などの天然機能などが挙げられ、これら を単独あるいは併用されていても有効である。

以下、実施例によって本発明を具体的に設明するが、本発明はそれらによって何等限定されるものではない。

実施例1~8および比較例1~5

ポリオレフィン系複合繊維綿(長さ5 les、太 さ 2 de) 1 0 0 gを表 - 1(1)~(2) に示す処方 の課題改質処理和3重量%分散液(45-50℃) に圧渡し、液が十分線内部に合便した後、引き揚げ、絞り率10%に絞った後80℃で30分間乾 焼した(処理剤因形分付着量0.3重量%(対職機))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表~! (3) に示す。

引き抜き無抗力

故純機により作製した布団綿を40g/m²の厚さ10cmの長さに切断してつかみ間隔10cmに開始をつかんで50cm/minの引張り速度で引張り、引張り強力の最高値を引き抜き抵抗力とした。

带電性

20℃、50%RHの重量度で被誘機により被 終を作製するときに、依続機を通過直後の静電気 量の最高値を静電気とした。

			B K			E		Γ
	_	2	~	Ŧ	S	8	1	∞
アルキル質性固形状シリコーン	2	S	5	2	9	2	9	2
ラクリルホスフェートK値	S	ı	ı	1	ı	1	1	ı
ポリオキシメチレン(u-3)セチルサルフェートNa値	\$	ន	ı	ī	1	1	1	,
P.E.G (NW1540) 4 ソフタル間ボリエステル(NW9800)	ī	8	ı	1	1	7	1	ı
- ジェナチション(格展200cst 30で)	,	ı	9	1	1	1	ı	1
ポリオキシエチレン(0.5)ひまし笛エーテル	1	ı	8	ı	15	8	ı	1
ポリオキシスチレン(n=10)ひまし替スーテル	ı	ı	ı	١	ı	ı	45	1
ポリオキシエチレン(n-S)ラクリルホスフェートNa位	1	1	8	1	2	1	1	2
ポリオキシエチレン(0-20)ソルピタンモノステアレート	1	1	1	ı	ı	1	1	8
ポリオキシエチレン(ロッ30)スチレン(Lフェノール	ī	1	ī	ı	1	ı	ı	22
アルカン(CI2~14)スルホネートNa位	1	ı	ı	2	ı	ı	t	1
選挙	ı	1	ī	ı	1	ê	ı	7
ステアリルホスフェートド協	1	ı	2	1	ı	2	ı	,
四形パラフィン (最成500)	1	ı	ī	S	1	,	2	\$
タカリン酸ジエタノールアミド	ī	ı	,	25	1	1	ı	1
ポリオキシスチラン(n=3)セチルポスフェートK型	1	Ş	ı	1	ı	1	ı	1
想分数 化ポリエチワン	1	,	,	1	S	1	ı	1
ポリオキシエチレン製物シリコン	1		1	ı	,	2	ı	ı
オレイルイミダブリウムエトサルフェート	ı	i	1	í	1	,	22	,
ポリンテン (MW300)	ı	ı	ı	1	,	1	;	S
ポリオキシエチレン(n-10)アルキル(炭素数35)ステアレート	1	;	ı	1	1	1	1	2

(E) |-

		Ħ	*	E	
	_	2	က	₹	2
ポリオキシエチレン(n-9)/ニルフェニルエーテル	7.0				
ポリオキシエチレン(ロ-7)ラウリルエーテル	0 1				
ポリオキシエチレン(n-3)ラウリルエーテル		2 0			
ポリオキシエチレン(n=9)ラウリルエーテル			7 0		
ポリオキシエチレン(n-20)ひまし効エーテル					3.0
ポリオキシエチレン(n=30)スチレン(Lフェノールエーテル					2.5
ポリオキシエチレン(n=5)ラウリルフォスフェートNa塩			3.0		2 0
ラクリン数ジエケールアミド		0			
アルカン(C 2~ 4)スルホネートNa塩		0 1			
ポリブテン					2.5
トリメリット母K哲				001	
コロイダルシリカ	2 0				
其 也 當		6 0			
				,	

			ω.	ex .	*	5				井	8	至	
	-	2	3	4	2	9	~	-	-	2		•	S
31K 2 A M (0)	20	71	73	70	73	72	74	75	ş	æ	ੜ	ਜ	8
HES (IV)	 0	0.5	0.5	9.0	0.1	9.0	0.1	0.1 0.3	0.5	0.5 0.3	0.	9.4	-3

実羅例9~12および比較例6~7

ポリプロピレン系級旅館(長さ51mm、大さ 1.5 de)100gを表-2に示す処方の課題改質 処理刑3重量%分散被(45-50℃)に提復し、 板が十分綿内部に合便した後、引き揚げ、絞り率 10%に絞った後80℃で30分間乾燥した(処 理剤因形分付着量0.3重量%(対線線))。

上記処理綿を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表 - 2 に示 す。

			æĸ	E		¥	比似的
		6	2	=	21	9	7
TRAR	アルキル変性固形シリコーン	S	ŝ	8	ê	<u>'</u>	ľ
ステアリ	ステアリルホスフェートド塩	2	2	2	1	20	2
ポリオキ	ポリオキシエチレン(n=10)ひまし街エーテル	6	6	6	6	6	6
ポリオキ	ポリオキシエチレン(n=10)アルキル(c=35)エーテル	6	6	ı	1	6	6
ポリオキ	ポリオキシエチレン(n=10)アルキル(c=35)ステアレート	1	1	6	1	•	1
間形パク	間形パクフィーン (耐点50℃)	12	2	2	1	12	2
2014	コロイダルシリカ	ı	1	'	1	s	20
ポリオキ	ポリオキシエチレン(n·10)ノニルフェノール	1	ı	1	21	'	1
ポリオキ	ポリオキシエチレン(n-5)ラクリルホスフェートK塩		ı	1	20	ı	•
引放多数抗	H (9)	2	8	78	8	32	æ
Œ	(女) 我	0	-	-	-	٣	`100
=	स (दि)	0	-	÷	~	~	4
*	SE (HV)	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
ν.	22	0.51	0.62	0.51 0.62 0.57 0.6	9.0	0.34 0.42	0.42

- 2

耐久性

政策を依続機にて繰り返し5回解職した譲渡を用いてJIS-LI015に準拠して静摩振係数を測定し耐久性を評価した。

日初

原綿を依綿機にて解線し依綿機表面の白粉付着 状態を白粉とした。

綿粒の発生

30℃70%RHの風湿度で原綿を被綿接にて 解線し作製された統綿=*当たりの粒状の塊(綿粒) の数を開定し、次の5水準で料定した。綿粒無し (0点)、5個以下(1点)、10個以下(2点)、1 5個以下(3点)、30個未満(4点)、30個以上 (5点)。

进水性

不譲布($3.0g/m^2$)を成型した。得られた不職 市を張り、その表面にピペットで水浦を載せ、水油の消失時間を観察した。

- 5: 瞬時に水流が消失した。
- 4: [0 秒以内に水道が消失した。

3: 10秒を越え30秒以内に水清が消失した。

2:30秒を越え60秒以内に水満が消失した。

1:60秒を越えても水満が消失しない。

比較例6、7でコロイダルシリカ級加量の多い 仕上げ剤を使うと引き抜き症状が大きくなるが、 白粉の発生も増えるのに対して、実施例9~12 において本発明に係わるアルキル変性固形状シリコンを抵加した仕上げ剤は一般と引き抜き症状が 強く、白粉の発生も少なく非常に優れた結果を得た。

実施例13

機能 1 0 0 部にアルキル変性固形状シリコーン 5 部、ファ素樹脂 1 0 部、ラウリルホスフェート K 塩 8 5 部の配合品の 0 . 4 部を給抽したポリプロピレン機能の場合は引き抜き抵抗 7 0 g、白粉 2 点、静電気跳粒 1 点、 0 . 3 K V の結果を得た。

実施例 | 4~23 および比較例 8~9

ポリエステル系線線は(長さ5 1 mm、太さ1.5 de)1 0 0gを表 - 3に示す処方の線線改質処理剤3 重量%分散液(50-55℃)に侵渡し、疲が十

分誌内部に合便した後、引き掛げ、絞り率10% に絞った後80℃で60分間乾燥した(処理剤固 形分付着量0.3食量%(対級建))。

上記処理師を用い、以下の方法で引き抜き抵抗 性、および帯電性を評価した。結果を表 - 3 に示 す。

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 8 9 7ルキル度性固形状シリコーン(機点 50℃) 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		İ	l		•		# B	2			Г	H	<u>E</u>
はたりコーン(都点150℃) 5 10 10 + 10 + 10 + 1		Ξ	2	9	12	8		20	7	22	23	æ	6
は	キル変性国形状シリコーン(融点	2	1	ı	1	ŧ	ı	1	ı	01	ı	1	•
は	質性固形状シリコー	2	S	15	1	ı	1	ı	2	S	1	1	1
8) ポリオキシェチレン 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	異社団形状シリコー	ı	'n	S	\$	22	S	8	8	2	20	1	ı
18.3 ポリオキシェチレン - 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	XIIX	8	1	-	1	ı	8	ı	1	ı	8	8	1
10	38)ポリオキシエチレ	1	ಣ	1	ı	1	ŧ	1	1	ı	2	2	ı
ルイルンリコーン(特度500cs: 30°C) 10 5 10 10 10													
ルイラフィン (独点50℃) 10 10	メチルシリコーン(粘度500cst	ı	ī	2	ī	ı	ı	1	2	1	1	1	ŧ
ルキル(反演数45)ステアレート 10 20 - 10 30 30 4 + ルン・(14-16)スルボネートNa数 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 10 30 30 10 30 30 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	おバラフィン	1	ı	2	1	ı	ı	ı	1	2	ı	ı	ı
40 キャンエナン(n-3)ファリル	フルキル(投票数45)ステアレート	2	1	ı	ı	ı	ı	20	ī	2	ı	ŧ	1
ルフェートNaM スフェートNaM スフェートNaM スフェートNaM スフェートNaM フォャンエトレバー3)クラリル - 25 30 35 75 - 40	z	8	1	ı	1	ı	ı	ı	30	1	ı	ŧ	2
ルフェートNa数 リオキシェナレン(n·3)ラクリル - 25 30 35 75 - 40	リオキシエチレン(n:3)ラクリ	i	\$	30	ī	ı	20	,	1	ı	8	8	1
スフェートNaiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	471-												
ンフェートNa値 リオキシェチレン(n-3)ひまし始 - 5 - 20 - 10 20 20 - 1 レイネインエナレン(n-3)ひまし始 - 1 - 1 10 10 - 1 レイネインデンシェエトサルフェート 10 10 1 デアリン酸ジェテノールアミド 25 10 10 - 1 デアリン酸ジェテノールアミド 25 10 10 - 1 デアリン酸ジェテノールアミド 25 10 10 - 1 ボーダルンリカ 25 10 10 - 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	リオキシエチレン(0.3)ラクリ	t	22	8	35	75	1	\$	ı	1	ī	1	1
リオキシェチレン(n-3)ひまし始 - 5 - 20 10 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4-122												
リオキシエチレン(n-30)ひまし始 5 10 10 10 1 10 10 1 10 10 1 10 10 1 10 10 1 10 10 1 10 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10	リオキシエチ	1	S	1	2	ı	1	2	2	2	ı	ı	20
テナリン様ジェラノールアミド 25 25 10 10 27 リン様ジェラノールアミド 25 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	リオキシエチ	S	ı	ı	1	1	ŧ	1	2	2	ī	ı	2
テアリン類ジェケノールアミド 25 25 10 10 10 10 14 15 10 10 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10		ı	ī	ı	ı	ī	1	ı	1	2	ı	ı	2
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	テアリン数ジエタノー	22	ı	1	1	1	1	1	ı	ಜ	2	2	22
(KV) (5) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V	ロイグルシリ	1	ı	ı	ı	1	_	_	-	1	1	2	1
(KV) 0.10.10.10.20.1		10	0/,	29	88	8	85	83	98	82	73	42	38
*	K	-	<u>-</u>	0.	0	9	0.7	9	0.	0.2	0.7	0.5	0
	*	7	S	2	S	S	-	S	4	_	S	S	2

ا

発明の効果

市団綿状腺酸集合体に引き抜き塩抗力を付与するとともに、その性能がよく保持されて耐久性を 有しているような処理剤を提供するものである。

本発明処理剤により改賞された性能を使った布団綿状腺漿集合体は、引き抜き塩抗力が強いので、その厚みを得くした状態で高圧水泥を使って柔らかくてドレープ性を付与するような時には、特に肝透な無材である。従って、高級な和風や寝袋、キルティングの中綿に使って最適である。また、使捨て用機健素材、特に医療や生理用および化粧用、土木あるいは日用雑貨などの用途に、その機能において被優用や包装用および研磨用その他の分野にも肝透な素材になる。

また、本発明処理剤を処理した布団綿状線線集合体やシート、パフなどは、重ね合わせた時間り 落ちたり機にずれることがない品質の生産性が一 校と向上する。

本発明職権改質用処理制で処理した機能は終の 引き抜き抵抗が強く移切れが防止できる。また、

層状の綿を摂み重ねたときずれ落ちが防止される。

以上の理由から、布団錦等の生産効率が著しく 向上する。さらに、本発明整理改質用処理剤で処理した繊維は水の透過性、制電性等のバランスに 優れており、衛生材料としても有用である。

特許出版人 松本油配製素株式会社 代 理 人 弁理士 青 山 - 葆 ほか1名 平 配 和 班 班

¥4 1 4 7 1 € 1 G

特許庁長官權

1. 事件の設定

平成 1年 特許額 第148068号

2. 意明の名称

建设改贯用规范剂

3. 雑正をする者

小作との関係 特許出意人

名称 选字油质製浆株式会社

4. 代 程 人

作所 〒540 火阪府大阪市中央区域見2丁目1番G1号 ツイン21 MIDタワー内 電話(08)949-1261

瓜名 弁理士 (6214) 胃 山

調

5. 福正命令の日付

D 28

6. 福正の対象

明確你の「免別の評価な説明」の個

方式 (以



(1) 朝趙書、第10頁、第1行、「コロイダルシリコン」とあるも「コロイダルシリカ」に訂正する。